		 	10	 ns	
1					
	1				

· · ·	 	•		•	:::::	•			٠.,		~~	••••	 •	 	•	٠,٠		 	<u>ስለሳኔ</u>	•	 · <u>-</u>	- '	···		_		 	<u> </u>	_	 ÷
			ic.				N	0								Š		pl ;(											<b>^</b>	
• •			88 111													·	_	 l		_										
			cir																											

4.54.35 44 6 6 7 5 <u>5 </u>	 			<u></u>
Rejected	(Th	roug	h numer	a
Rejected		Can	celled	
Allowed		Dog	tricted	
 MIDMON				×

<b>2</b>	Non-Elected
	Interference

		Appeal
	A	
	$\mathbf{\cap}$	Objected
-		Land to the state of the state

	:::::																														10 2000 10 0000	<u>}</u>
Claim			0	٧,	:::	Date	<b>3</b>				Cl	im	200				ate				33 S 33 S		C	alm					)ati		(1000) (1000)	8000 1900
		2		U								₩.											•••	<u></u>								
Final		8	2	19							Fina	Orgina			***									Original								
L I	₹	V	*								T.	5										.:. ?:.		5								
		7	H		***					ः		Ç. A.							3.65 3.60	<i>:</i>				500000	3 (1) ± 1			****		3337 3534	2000 2000	2000 2000
1		<u>\</u>	/									51						333 72 - 23						101		****		30% 3000	***** ******	295y2 18684	2000 2000	898 888
2	2	V	7									52												102						(2000) (2000)		
3	3	7		1		έţ	***	***				53												103						::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		() ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
4			7	<b>~</b>		200						54	933											104					49.53 		030.24	\$100 88884
<b>:::::::::::::::::::::::::::::::::::::</b>	5						::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	\$ \$ . \$ \$ .		***		55					***							105						****		2000 2000
6			7		::: :							56						***	:.;;;.	:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::				106								333
7		4			$\tilde{z}$			:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::		:::		57												107								
8			0	X				\$8 88				58											3	108							22.0 22.0 23.0	3333 3333
9	<b>)</b>		O	Ş								59					:: :::::::::::::::::::::::::::::::	233						109				***				
	0											80						100 KG 100 KG 10						110	3.33							2000 2000
	13	7	7									61												111	37.7			****				****
	2	/										62	V.V.		(i, i									112								
	3		0	1		::						63					<u> </u>							113								
	4	1		>								64	**											114	3.35°							<b>26</b>
	5	/		V				\$*\$ \$				65				**			***					115								
	6	/	/	N								65		:::										116								
		/										67		****			(4.50) (1.50)	: **** : ****						117								3000 3000
	8	7	7	V								68							::::					118								
												69							***					119								
2		7									*****	70			****** *****									120					***			
2		7	7 A	7								71								<b>*</b>				121				***				
2	-	7	7	7						::::		72			880 . 880 . 880 8									122								<b>&gt;</b> **
2	_	7	7									73												123								
2	_	7	1	***				***		***	80 K)	74											71. 11.	124								
2	_	1	7									75												125								
2	_	7	1	7			33.					76							4000 2000					126							*****	
2		7		7								77	***											127					 			
2		7	7				***				2.33	78								×.				128								
2	_			7		32.3	383		333		****************	79				<b>20</b>								129								
3	_					****		****		***		80						) () ()				*		130		:::.			:X : X : X : X : X : X : X : X : X : X			
3						10.0						81								×:			******	131				:::: :::::				
3	—		32.									82	****							***				132			::::					
3	_								* .			63							***					133								
3												84								· :				134								
3		****	*8									85												135				3.443 2.443				×.
3		40 AA 1100 1100	 	420				25.0				86	0.00 0.000					1,32 1,32 1,32						138			***					
3	_		: 43				333	000				87									\$0 Š	ं		137				20.5				
3	_	***								ं		88		3.3										138								
3	_			\$0.00 \$0.00		19.00 19.00	400	***		::: ::::>	3.381.3	89	:::											139						**		
4									20 2 300 2			90	:		****									140		****						
4	_	6.60 W 7	33.5 33.5			3 .Q)	***		.,,		**************************************	91											1000	141								
4				994.4 1944.4		2000 2000			30.00			92												142	800				:::			
4										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		93												143								
. <del></del>		1,1,1,1	2000 2000	9 K	0017 0000		33.50 33.50	136 136	44 X		000000 8-780	94	****		 (2)		:::::		 1889					144			. x.					
4		*** ?***		1442 1466	(20 A)	26 T	(1) (1) (2) (2)	333	956 836			95								3000 B			93.53 33.53	145	333							
4				1923 1933	ज की करता		77.7	34.33 34.33	* 15.5 15.5		900,015 335, <b>6</b> 9		3353 3356	2000 2000	. 336 334			33424 1,113	4.55 2.55	33.53 (35.53)			200200 \$180200	146	333	(\$);-	200					
4	_		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	3.43 3.44		(3.3) 53.50	13.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00			344 <b>3</b> 3844	337433 333233	96	(444) (444)		333 ·			(1996) (1996)	44.5g	90/20 3334 :			900000 900000	147								\$3.55
4				3000	50 (5 50.00	: 3.4 ::::X	2)	3.89 3.835		3848 1111		97	* (4) (2) (4)		200		;	, 1993 (1994)	:::::: :::::::::::::::::::::::::::::::	करू । इंदुर्ग			essessie Recessie	148					2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00			
	_			30 Ag 2000			2000) 2000	(144) (144)				98	(3) (3) (3) (4)	(44) (44)	900 900	2004 2005	अस्ति । स्थान	9866 1986	64.22 64.22	9337 3355	:		a verde Access		1000	2000 2000			5000 5000 5000	्ट्राई इंटर्ड		3
4			333 4			33.5 2007	338 338				भूतिकारित अवस्थाति	99	100 A		24.6	213 214	7.3.Y.	2000 2000	333 339	385 S	900 800		9000000 9000000	149	938 930		2000 2000	****** *****	364 756	र स्टब्स् इन्दर्भ	9000 1900	
5	0	٤٤										100				<u> </u>		****	9976 2006			: I		150			() (* * * * * * * * * * * * * * * * * *					